

# KERN KDP 300-3-2024a

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KDP 300-3-2.024a
Modello-Serie	KDP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesatura digitale
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale;Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761232303
Modello successivo	KDP 300-3; KDP 300-3-????e
Data di inizio prevista	2020-2HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Yes

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	350 g
Leggibilità	1 mg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	1,5 m
Peso netto	1,04 kg
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	165×165×73 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Plastica, verniciatura conduttiva
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes

Superficie di pesata (d)	105 mm
Lunghezza cavo indicatore	1,5 m
Dimensioni piattaforma di pesatura	165×165×73 mm
Dimensioni dell'alloggiamento del display (L×P×H)	0×0×0 mm
Involucro del materiale	Plastica
Dimensioni completamente assemblate (L×P×H)	165×166×140 mm
Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP
Cella di carico con protezione IP	Nessuna protezione IP

## Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Interfacce	Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory);Ethernet (optional, factory);USB-Device;WLAN (optional, factory)

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 5 mg
Leggibilità	1 mg
Peso di regolazione consigliato	350 g (F1)
Ripetibilità	2 mg
Tempo di riscaldamento	120 min

# KERN KDP 300-3-2024a

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi



## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di esercizio 35 °C

Temperatura ambiente minima 5 °C

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 250×530×160 mm

Peso lordo 2,0 kg

Peso netto 1,2 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta 0 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 0 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo 0 g

Tempo di consegna 1 d

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-127

## Funzioni

Standard

Option

Factory